Réfection de la route forestière de Perquelin

Forêt domaniale de Grande Chartreuse

**Mémoire technique sur la méthodologie employée**

|  |
| --- |
| **Dans le cadre de la réponse au marché, le candidat est tenu de remplir la présente fiche technique.**  **La date limite de remise des offres est fixée au 31/03/2026 à 12h00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entreprise** |  |
| **Contact (chef de chantier)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Planning pour la réalisation des travaux** | |
| **Rappel des contraintes : Délai de réalisation du 1er juin au 2 octobre 2026**  **Forte fréquentation liée à la randonnée en période estivale** | |
| **Date de commencement des travaux proposée** |  |
| **Durée de réalisation des travaux (date de fin des travaux** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Moyen matériel et humain affectés au chantier sur 10** | |
| **Rappel des contraintes matériels :**   * Récupération partielle des matériaux sur le chantier pour l’empierrement * Apport de matériaux de carrière * Fortes pentes en long * Présence de blocs dans la chaussée à reprofiler | |
| **Matériel pour l’empierrement :** |  |
| **Matériel pour le broyage :** |  |
| **Matériel pour le réglage :** |  |
| **Matériel pour le compactage :** |  |
| **Equipe :** | Nombre d’employés :  Expérience : |

|  |  |
| --- | --- |
| **Qualité des fournitures sur 10** | |
| **Rappel des contraintes fournitures :**   * Matériaux issus de carrière de granulométrie 0/80 (voir CCATP chapitre 4.1.1.1) * Renvois d’eau métalliques (voir CCATP chapitre 4.1.1.2) | |
| **Matériaux d’empierrement :** |  |
| **Provenance :** |  |
| **Renvois d’eau métallique :** |  |
| **Béton pour enrobage des renvois d’eau** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Méthodologie de réalisation des travaux et modes opératoire sur 10** | |
| **Rappel des attentes techniques :**   * Préparation de la plateforme (arasement, curage et réduction des têtes de chat) * Broyage des matériaux de la plateforme avec ou sans apport (pris sur place) * Apport de GNT, * Terrassements de renvois d’eau, * Mise en œuvre de renvois d’eau métalliques | |
| **Mode opératoire :** *Travail préparatoire de la piste* |  |
| **Mode opératoire :** *Couche de roulement (avec ou sans broyage avec ou sans apport)* |  |
| **Mode opératoire :** *Renvoi d’eau* |  |